



N° de Oficio B00.02.01.01.01.0032.- **0122** 2020

Ciudad de México a **29 ENE 2020**

**C. IVAN SALAZAR OSORIO**  
**REPRESENTANTE LEGAL DE PRIMUS LABORATORIOS DE MÉXICO S. DE R.L. DE C.V.**  
**BLVD. FRANCISCO LABASTIDA OCHOA 94-PTE. INT. 09,**  
**COL. DESARROLLO URBANO 3 RÍOS C.P. 80020, CULIACÁN, SINALOA**  
**PRESENTE**

Con base en los artículos 4, 6 fracciones VIII y XXXVII de la Ley Federal de Sanidad Animal, artículos 293 al 302 del Reglamento de la Ley Federal de Sanidad Animal y artículos 28 y 31 del Acuerdo por el que se establecen los requisitos y especificaciones para la aprobación de órganos de coadyuvancia en la evaluación de la conformidad de las disposiciones legales competencia de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de octubre de 2014; hago de su conocimiento que con esta fecha se actualiza la aprobación de **"Primus Laboratorios de México"** con el número **Const-020**, ubicado en *Blvd. Francisco Labastida Ochoa N° 94-Pte. Int. 09, Col. Desarrollo Urbano 3 Ríos, C.P. 80020, Culiacán, Sinaloa*, por esta Dirección General como **Laboratorio de Constatación**, con vigencia al **11 de diciembre de 2024**, para las siguientes pruebas:

- Profesionales Autorizadas responsables de la emisión de informes de resultados del laboratorio:
  - ✓ **María del Socorro Soto Galindo**
  - ✓ **Mary Eilen Soto Sotomayor**
  - ✓ **Nallely Valdez Rubio**
  - ✓ **Alejandra Jaqueline Sánchez Barraza**

PRUEBA	MÉTODO	REFERENCIA
Aislamiento e identificación de <i>Listeria monocytogenes</i> en carne y productos cárnicos, alimentos listos para comer, huevo y muestras medioambientales.	Aislamiento e identificación	FSIS/USDA MLG 8.11 Revisión: 11. Effective 01/02/19. Isolation and Identification of <i>Listeria monocytogenes</i> from Red Meat, Poultry, Ready-to-Eat, Siluriformes (Fish) and egg products Environmental Samples.
Aislamiento e identificación de <i>Salmonella</i> spp en carne, huevo pasteurizado, canales y esponjas ambientales	Aislamiento e identificación	FSIS/USDA MLG 4.10 Rev. 10 Effective 01/02/19. Isolation and identification of <i>Salmonella</i> from meat, poultry, pasteurized egg and siluriformes (fish) products and carcass and environmental sponges



*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

N° de Oficio B00.02.01.01.01.0032.-

**0122**

-2019

PRUEBA	MÉTODO	REFERENCIA
Determinación de coliformes totales y Escherichia coli en placa por el método petrifilm en productos cárnicos.	Método Petrifilm	AOAC 991.14 1994 cuantificación de coliformes y Escherichia coli en aves, carnes, mariscos, pescados y superficies. AOAC 998.08 (17.4.01-D Rev 1998) cuenta de Escherichia coli en aves, carnes y mariscos

**El presente oficio deja sin efectos el oficio B00.02.01.01.01.2138.-9161-2019, de fecha 12 de diciembre de 2019.**

Cuando el laboratorio pretenda realizar alguna modificación a las características bajo las cuales se dio origen a la aprobación, deberá comunicar a esta Dirección General en un plazo de 30 días hábiles de anticipación, a fin de estar en posibilidades de emitir las acciones conducentes.

Con fundamento en los artículos 122, 125, 126, 128 y 129 de la Ley Federal de Sanidad Animal y al artículo 295 de su Reglamento, esta Secretaría podrá verificar el laboratorio en el momento que lo juzgue conveniente a efecto de constatar que se continúa cumpliendo con la normatividad establecida.

Sin más sobre el particular, reciba un cordial saludo.

**Atentamente  
El Director General**

**MVZ Juan Gay Gutiérrez**



C.c.p. DR. FRANCISCO JAVIER TRUJILLO ARRIAGA.- DIRECTOR EN JEFE DEL SENASICA.- Presente.  
Q.F.B. MARÍA ELENA GONZÁLEZ RUIZ.- ENCARGADA DEL DESPACHO DE LA DIRECCIÓN DE SERVICIOS Y CERTIFICACIÓN PECUARIA.- Presente.  
BIOL. MARIA DEL ROSARIO QUEZADA DELGADO.- DIRECTORA DEL CENTRO NACIONAL DE SERVICIOS DE CONSTATAción EN SALUD ANIMAL (CENAPA).- Presente

DSCP0027